

# **Любовцева Юлия Сергеевна**

## **Дата рождения:**

31 августа 1937 г., г. Ленинград.

## **Образование:**

Ленинградский Институт точной механики и оптики в 1960 г. факультет оптики, специальность «оптико-физические приборы».

## **Научная степень:**

- Кандидат физико-математических наук, Институт физики атмосферы АН СССР, 1967 г. Имеет 6 учеников.

## **Государственные награды:**

- Медаль Ветеран труда;
- Медаль в честь 850-летия Москвы;
- Две почетные грамоты РАН.

## **Основные научные результаты:**

- Измерения матриц рассеяния гидрозолей океанской;
- Обнаружение и экспериментальное исследование фотохимических смогов;
- Поглощение света аэрозолями;
- Создание интеллектуальной геомедицинской информационной системы для территории РФ.

## **Научно-организационная деятельность:**

- 1960–1967 гг. – младший научный сотрудник Института физики атмосферы РАН;
- 1967–1983 гг. – старший научный сотрудник и зам зав отделом оптики атмосферы Института физики атмосферы РАН;
- 1983–2013 гг. – старший научный сотрудник ГЦ РАН;
- 2013 г. – ведущий научный сотрудник ГЦ РАН;
- Зам. председателя Национального геофизического комитета;
- Член ученого совета ГЦ РАН.

## **Членство в международных научных сообществах:**

Член Международной комиссии по радиации в секции метеорологии и физики атмосферы IUGG (1986 –1990 гг.).

**Научная деятельность за рубежом:***Хельсинки:*

- Приглашенный исследователь, University of Helsinki (Хельсинкский университет, 2005–2008 г.).

*Вена:*

- Приглашенный исследователь, Венский университет (1993).

**Международные конференции:**

С 1984 г. – регулярный участник Европейских и международных аэрозольных конференций, международных конференций по нуклеации и атмосферным аэрозолям.

**Публикации:**

120 статей в зарубежных и отечественных журналах. Соавтор шести коллективных монографий.